

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> :

B60R 25/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/17019

(43) Internationales  
Veröffentlichungsdatum:

30. März 2000 (30.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/02943

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. September 1999  
(16.09.99)(30) Prioritätsdaten:  
198 42 545.7 17. September 1998 (17.09.98) DE(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT  
BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442  
Stuttgart (DE).(72) Erfinder; und  
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PETTIT, Roderick [AU/AU];  
40 Merryn Grove, Wantima South 3152 (AU).(81) Bestimmungsstaaten: AU, JP, US, europäisches Patent (AT,  
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,  
MC, NL, PT, SE).

## Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen  
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen  
eintreffen.(54) Title: DEVICE FOR SELECTING OPERATING MODES

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR AUSWAHL VON BETRIEBSARTEN

## (57) Abstract

The invention relates to a device for selecting operating modes. The device has a biometry data acquisition unit (10) which acquires biometry data relating to a user in the form of a biometry signal (11). At least one reference pattern (Ref1 to Ref4) is stored in a biometry profile memory (12). The invention is characterised in that the operating mode selection (14) that is provided activates one of at least two available operating modes (BA1 to BA4) in dependence on the biometry signal (11) matching the reference pattern (Ref1 to Ref4).

## (57) Zusammenfassung

Es wird eine Vorrichtung zur Auswahl von Betriebsarten vorgeschlagen. Sie weist eine Biometriedatenerfassung (10) auf, die Biometriedaten eines Benutzers als Biometriesignal (11) erfasst. In einem Biometrie Profilspeicher (12) ist zumindest ein Referenzmuster (Ref1 bis Ref4) hinterlegt. Die Vorrichtung zeichnet sich dadurch aus, daß eine Betriebsartenauswahl (14) vorgesehen ist, die in Abhängigkeit von einer Übereinstimmung von Biometriesignal (11) und Referenzmuster (Ref1 bis Ref4) eine von zumindest zwei vorgesehenen Betriebsarten (BA1 bis BA4) aktiviert.

